

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 130,2MW ΑΕΤΟΚΟΡΦΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

Φορέας:

ΑΝΕΜΟΣ ΕΒΡΟΥ ΜΙΚΕ

Θεσσαλονίκη, Ιούνιος 2022

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

1.1 Οδοποιία Πρόσβασης Αιολικού Σταθμού

Οδοποιία Πρόσβασης Αιολικού Σταθμού			
Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ (τ.μ.)
1	Βελτίωση Πρόσβασης "ΟΔΟΣ 1"	Ο1.1	213,65
	//	Ο1.2	251,40
	//	Ο1.3	46,43
	//	Ο1.4	77,39
	//	Ο1.5	802,89
	//	Ο1.6	364,68
	//	Ο1.7	664,74
	//	Ο1.8	295,24
	//	Ο1.9	204,19
	//	Ο1.10	160,05
	//	Ο1.11	398,48
	//	Ο1.12	547,26
	//	Ο1.13	436,18
	//	Ο1.14	250,93
	//	Ο1.15	732,69
	//	Ο1.16	1304,21
	//	Ο1.17	891,24
	//	Ο1.18	209,59
	//	Ο1.19	5,26
	//	Ο1.20	116,71
	//	Ο1.21	111,75
	//	Ο1.22	994,06
	//	Ο1.23	4259,83
	//	Ο1.24	2753,14
	//	Ο1.25	614,19
	//	Ο1.26	586,28
	//	Ο1.27	1057,16
	//	Ο1.28	175,34
	//	Ο1.29	2217,43
	//	Ο1.30	1853,59
2	Βελτίωση Πρόσβασης "ΟΔΟΣ 2"	Ο2	0,00
3	Βελτίωση Πρόσβασης "ΟΔΟΣ 3"	Ο3.1	28,87
	//	Ο3.2	111,98
	//	Ο3.3	306,27
	//	Ο3.4	53,22
	//	Ο3.5	113,00
	//	Ο3.6	264,06
	//	Ο3.7	302,04
	//	Ο3.8	295,05
	//	Ο3.9	254,11
	//	Ο3.10	1656,78
	//	Ο3.11	1091,40
	//	Ο3.12	12,76
	//	Ο3.13	137,30
	//	Ο3.14	319,37
	//	Ο3.15	386,50
	//	Ο3.16	628,98
	//	Ο3.17	202,96
	//	Ο3.18	3459,30
4	Βελτίωση Πρόσβασης "ΟΔΟΣ 4"	Ο4.1	1755,03
	//	Ο4.2	175,55
	//	Ο4.3	85,75
	//	Ο4.4	1863,74
	//	Ο4.5	436,94

ΑΝΕΜΟΣ ΕΒΡΟΥ ΜΙΚΕ
Προμέτρηση Επιφανειών Επέμβασης

	//	Ο4.6	109,21
	//	Ο4.7	135,43
	//	Ο4.8	1234,19
	//	Ο4.9	1562,40
	//	Ο4.10	4734,89
	//	Ο4.11	736,60
	//	Ο4.12	388,59
	//	Ο4.13	131,11
	//	Ο4.14	1692,42
	//	Ο4.15	435,56
	//	Ο4.16	1120,13
	//	Ο4.17	482,95
5	Βελτίωση Πρόσβασης "ΟΔΟΣ 5"	Ο5.1	5681,96
	//	Ο5.2	150,06
	//	Ο5.3	130,87
	//	Ο5.4	151,89
	//	Ο5.5	250,01
	//	Ο5.6	19,37
	//	Ο5.7	133,85
	//	Ο5.8	13,52
	//	Ο5.9	237,64
	//	Ο5.10	157,66
	//	Ο5.11	214,68
	//	Ο5.12	17,95
	//	Ο5.13	157,89
	//	Ο5.14	863,53
	//	Ο5.15	398,45
	//	Ο5.16	138,06
	//	Ο5.17	170,36
	//	Ο5.18	61,35
	//	Ο5.19	66,79
	//	Ο5.20	58,55
	//	Ο5.21	21,93
	//	Ο5.22	161,26
	//	Ο5.23	545,31
	//	Ο5.24	457,84
	//	Ο5.25	366,90
	//	Ο5.26	178,53
	//	Ο5.27	766,53
6	Βελτίωση Πρόσβασης "ΟΔΟΣ 6"	Ο6.1	332,62
	//	Ο6.2	340,62
	//	Ο6.3	51,58
	//	Ο6.4	108,33
	//	Ο6.5	2339,77
	//	Ο6.6	140,86
	//	Ο6.7	43,42
	//	Ο6.8	282,90
	//	Ο6.9	250,44
	//	Ο6.10	256,96
	//	Ο6.11	25,26
7	Βελτίωση Πρόσβασης "ΟΔΟΣ 7"	Ο7.1	608,17
	//	Ο7.2	672,22
	//	Ο7.3	572,98
	//	Ο7.4	210,89
	//	Ο7.5	392,83
	//	Ο7.6	154,82
	//	Ο7.7	981,41
8	Βελτίωση Πρόσβασης "ΟΔΟΣ 8"	Ο8.1	567,17
	//	Ο8.2	240,89
	//	Ο8.3	168,70

ΑΝΕΜΟΣ ΕΒΡΟΥ ΜΙΚΕ
 Προμέτρηση Επιφανειών Επέμβασης

	//	08.4	2842,37
	//	08.5	912,61
	//	08.6	1081,56
	//	08.7	8,66
9	Βελτίωση Πρόσβασης "ΟΔΟΣ 9"	09.1	587,57
	//	09.2	1962,66
	//	09.3	509,26
	//	09.4	372,35
	//	09.5	1281,25
	//	09.6	2998,66
	//	09.7	1609,59
	//	09.8	475,20
	//	09.9	120,76
	//	09.10	1718,40
	//	09.11	1015,52
	//	09.12	27,43
	//	09.13	216,29
	//	09.14	34,65
10	Βελτίωση Πρόσβασης "ΟΔΟΣ 10"	010.1	57,10
	//	010.2	33,99
	//	010.3	68,15
	//	010.4	39,41
11	Βελτίωση Πρόσβασης "ΟΔΟΣ 11"	011.1	859,16
	//	011.2	543,16
	//	011.3	815,38
	//	011.4	475,14
12	Βελτίωση Πρόσβασης "ΟΔΟΣ 12"	012	1149,82
13	Βελτίωση Πρόσβασης "ΟΔΟΣ 13"	013.1	320,46
	//	013.2	320,36
	Βελτίωση Πρόσβασης "ΟΔΟΣ 14"	014.1	89,97
14	//	014.2	48,78
Σύνολο			92211,67

1.2 Εσωτερική Οδοποιία Αιολικού Σταθμού

Εσωτερική Οδοποιία Αιολικού Σταθμού			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ (τ.μ.)
1	Εσωτερική Οδοποιία "Κλάδος 1"	K1.1	332,33
	//	K1.2	5419,45
2	Εσωτερική Οδοποιία "Κλάδος 2"	K2	1973,57
3	Εσωτερική Οδοποιία "Κλάδος 3"	K3	6112,45
Σύνολο			13837,80

1.3 Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννητριών

Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννητριών			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ (τ.μ.)
1	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 1	AΓ1	2698,84
2	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 2	AΓ2.1	1194,40
	//	AΓ2.2	1934,03
3	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 3	AΓ3	4986,23
4	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 4	AΓ4	8507,31
5	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 5	AΓ5.1	4267,04
	//	AΓ5.2	3666,95
6	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 6	AΓ6.1	3528,33
	//	AΓ6.2	5822,43
7	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 7	AΓ7	7326,01

ΑΝΕΜΟΣ ΕΒΡΟΥ ΜΙΚΕ
Προμέτρηση Επιφανειών Επέμβασης

8	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 8	ΑΓ8	4657,13
9	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 9	ΑΓ9	6873,32
10	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 10	ΑΓ10.1	6948,80
	//	ΑΓ10.2	438,63
11	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 11	ΑΓ11	7538,52
12	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 12	ΑΓ12	4640,14
13	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 13	ΑΓ13	10534,88
14	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 14	ΑΓ14	8621,37
15	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 15	ΑΓ15	9695,96
16	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 16	ΑΓ16	7138,74
17	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 17	ΑΓ17	8508,61
18	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 18	ΑΓ18	9150,06
19	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 19	ΑΓ19.1	7123,17
	//	ΑΓ19.2	1249,36
20	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 20	ΑΓ20.1	1896,72
	//	ΑΓ20.2	6171,47
	//	ΑΓ20.3	484,55
21	Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννήτριας 21	ΑΓ21	7870,24
Σύνολο			153473,24

1.4 Οικίσκος Ελέγχου

Οικίσκος Ελέγχου			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ (τ.μ.)
1	Οικίσκος Ελέγχου "Ο.Ε."	Ε1	4000.00
Σύνολο			4000.00

2.1 Εμβαδό Επιφάνειας Επέμβασης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ	
Αρμοδιότητα Δασαρχείου Διδυμοτείχου	
Οδοποιία Πρόσβασης Αιολικού Σταθμού	92211,67
Εσωτερική Οδοποιία Αιολικού Σταθμού	13837,80
Πλατεία Ανέγερσης Ανεμογεννητριών	153473,24
Οικίσκος Ελέγχου	4000,00
Σύνολο (τ.μ.)	263522,71
Σύνολο (στρ.)	263,52

Για τη χρήση της δημόσιας έκτασης δασικού χαρακτήρα, εμβαδού **263,52** στρ. στα πλαίσια της αριθμό 165384/405/30-1-2012 ΚΥΑ (ΦΕΚ 365/Β/17-2-2012), η εταιρεία θα καταβάλλει αντάλλαγμα χρήσης υπέρ Ειδικού Φορέα Δασών. Το αποδεικτικό κατάθεσης θα υποβληθεί από την εταιρεία στην αρμόδια Δασική Αρχή, για την εγκατάστασή της επί της έκτασης με την σύνταξη σχετικού πρωτοκόλλου εγκατάστασης.